



Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue cylindrique, 5×D, Ø DC m7: 41mm



Données de commande

N° commande	236602 41
GTIN	4047109205819
Classe d'article	24P

Description

Exécution:

- **Durée de vie et performances supérieures grâce à une résistance optimale du corps de base et à un traitement de surface spécial.**
- **Excellente précision dans des conditions de perçage extrêmement difficiles.**
- **Stockage économique grâce aux plaquettes intérieures et extérieures identiques.**
- **Possibilité de perçage excentré jusqu'à $V_{max} = 0,25$ mm. Ø maximal possible par sélection = $D + 0,5$ mm.**

Tolérance d'alésage : $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Utilisation:

- **Pour des conditions d'usinage extrêmes.**

Avec plaquettes 236605 – 236610.

Livraison:

Avec vis de serrage (sans plaquettes).

Recommandation(s):

Au début du perçage, réduire l'avance à 70%.

Remarque(s):

Modèle avec queue PSC disponible sur demande.

Exécution 2×D et 3×D avec queue ABS® et dimensions en pouces disponible sur demande.

Description technique

Ø queue D_s	40 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239652 20IP (6,3 Nm)
Long. utile L_1	205 mm

Nombre de dents Z	1
Code ISO plaquette	SOGX 120408 42-...
Long. queue L _s	68 mm
Série	KUB Pentron®
Ø nom. D	41
Longueur de col L _A	234 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	5×D
Queue	ISO 9766
Application de perçage	Centrage sous condition
Application de perçage	Convexe sous condition
Application de perçage	Perçage transversal sous condition
Application de perçage	Perçage en paquet sous condition
Application de perçage	Sortie en oblique sous condition
Application de perçage	Pré-perçage en oblique sous condition
Arrosage interne	oui
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Forets à plaquettes

Accessoires

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP
Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte 20IP	239652 20IP
Lame 8 mm, avec aimantet porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm	659874 50
Tournevis dynamométriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
Tournevis dynamométriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659957 1600

